Numériser le patrimoine l: standards et bonnes pratiques

# Langages du web: HTML

Simon Gabay



# HTML

#### **HTML**

HTML, pour *Hypertext Markup Language*, est un langage de balisage inventé en 1997 conçu pour représenter les pages web.

Plus d'informations sur Wikipedia

Si le XML est le fond, HTML est la forme.

#### **Un document HTML**

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
    <meta charset="utf-8"/>
    <meta name="keywords"</pre>
          content="key1, key2"/>
    <title>Titre</title>
  </head>
  <body>
    <h1>This is the h1</h1>
    < div>
      <h2>This is the h2</h2>
      First paragraph.
      Another
        <br/><br/>paragraph.
    </div>
  </body>
</html>
```

## HTML vs XML: points communs

- Structure arborescente
- Une balise ouverte doit être fermée
- Il est possible d'utiliser des balises autofermantes

## Principaux éléments HTML

C'est un vocabulaire non-extensible. Il a quelques éléments importants:

• L'élément <span> est un conteneur générique en ligne (*inline*) pour les contenus phrasés.

```
<div>Ici commence une div dont je veux <span>encadrer
un passage</span> pour telle et telle raison</div>
```

• L'élément <img> permet d'insérer une image. Le chemin vers le fichier est spécifié avec src et alt permet de fournir une description sommaire de l'image (si le navigateur n'arrive pas à l'ouvrir)

```
<img src="chemin.jpg" alt="description"/>
```

## Principaux éléments HTML (suite)

• L'élément (unordered list) est une liste non numérotée

```
ul>un itemun autre item
```

On obtient une liste avec des puces :

- un item
- un autre item

## Principaux éléments HTML (suite)

• L'élément (ordered list) fonctionne de la même manière

```
<0l>
  un item
  un autre item
```

#### On obtient une liste numérotée :

```
1. un item
2. un autre item
```

## Principaux éléments HTML (suite)

• L'élément <a> permet de créer un lien. Il est utilisé avec href pour encoder l'adresse du lien

```
<a href="www.unine.ch">uni de Neuch</a>
```

#### On obtient un lien

#### uni de Neuch

• L'élément <meta> permet d'ajouter des metadonnées au document

```
<meta charset="utf-8"/>
<meta name="keywords"
    content="key1, key2"/>
```

## Deux attributs importants

• class permet de catégoriser l'élément (utile pour javascript et CSS).

```
<div>Ici commence une div où j'identifie une ville comme
  <span class="lieu">Paris</span> mais aussi beaucoup
  d'autres comme <span class="lieu">Berne</span> ou bien
  <span class="lieu">Berlin</span> parce que ça
  m'intéresse.</div>
```

• id permet d'identifier un élément (utile pour javascript et CSS).

```
<div>Ici commence une div dans laquelle je veux
identifier le nom <span id="simon">Simon</span> parce
que, encore une fois, ça m'intéresse.</div>
```

# **Exercice**

Fabriquez votre CV en HTML

# CSS

## CSS

CSS (Cascading Style Sheets) est un langage informatique qui décrit la présentation des documents HTML (et aussi XML...)

Plus d'informations sur Wikipedia

### Sélection

SELECTEUR	DECLARATION
sélecteur	{
	propriété1: valeur1;
	propriété2: valeur2;

## Syntaxe:

- Sélecteur au début
- Bloc de règles, délimité par les accolades {}
- La propriété est séparée de la valeur par deux points :
- Une règle se termine par point-virgule ;

#### Sélection

Un document HTML (ou XML)

```
<span id="Voltaire">Voltaire</span>
<span class="auteur">Victor Hugo</span>
<span class="poète">Baudelaire</span>
```

### Lié à la règle CSS suivante

```
span{
  font-style: italic;
  font-weight: bold;
}
```

#### Produit

Voltaire
Victor Hugo
Beaudelaire

# Sélection II: précisions

Il est possible de sélectionner plusieurs éléments

```
span,div{
  font-style: italic;
  font-weight: bold;
}
```

De restreindre la sélection via l'attribut

```
span[class]{
  font-style: italic;
  font-weight: bold;
}
```

De restreindre la sélection via l'attribut et sa valeur

```
span[class="auteur"]{
  font-style: italic;
  font-weight: bold;
}
```

#### Sélection III: raccourcis

Pour sélectionner tous les éléments portant une même classe, on utilise un point:

```
auteur{
    font-style: italic;
}
```

Pour sélectionner l'élément portant un id précis, on utilise un dièse:

```
#Voltaire{
    font-style: italic;
}
```

## **Emplacement**

1. *Inline*: à l'intérieur de l' <élément> avec l'attribut style="css"

```
<h1 style="color:blue;">Heading 1</h1>
```

2 Interne: avec l'élément < style>

```
    body {
        background-color: green;
    }
h1 {
        color: maroon;
        margin-left: 40px;
}
</style>
```

#### **Emplacement**

#### 3. Externe

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    link rel="stylesheet" type="text/css" href="mon.css">
    <body>
        <h1>This is the h1</h1>
        <h2>This is the h2</h2>
        My first paragraph.
        Another paragraph.
        </body>
    </html>
```

#### nomCSS.css

```
body {
         background-color: green;
}
h1 {
         color: maroon;
         margin-left: 40px;
}
```

#### Construire son dossier

```
racine
-index.html
-img
  |-img1.jpg
  -img2.png
  |-img3.tif
-css
  -monCss.css
-scripts
-docs
  |-unPdf.pdf
  -fichierDocx.docx
```

Dans link rel="stylesheet" href="mon.css">, la valeur de l'attribut @href n'est pas le nom du fichier .css mais le chemin vers le fichier .css , donc monCss.css .

## Quelques super-propriétés: font

• font-size pour la taille du texte

```
font-size:16px; /* valeurs en px, Em, % */
```

font-weight pour les gras

```
font-weight: bold; /* valeurs: bold, bolder, lighter */
```

font-style pour les italiques

```
font-style: italic; /* valeurs: italic, oblique */
```

font-variant pour les capitales

```
font-variant:small-caps;
```

# Quelques super-propriétés: text

• text-indent pour l'alinéa

```
text-indent:16px; /* valeurs en px, Em, % */
```

• text-align pour l'alignement

```
text-align:justify; /* valeurs: left, center, right*/
```

• text-decoration ligne au dessus, au dessous, dessus

```
text-align:decoration; /* valeurs: underline, overline,
line-through*/
```

# Quelques super-propriétés: background

• background-color pour la couleur de fond. On utilise directement le nom de la couleur ou son code (#000000 #0000000, #FF0000 #FF0000 , #00000FF #0000FF, #FFFF00 #FFFF00 ... cf. liste sur le site du W3C)

```
background-color:green; /* nom ou code couleur*/
```

• background-align pour l'image de fond

```
background-image:url(images/image_de_fond.png);
```

# Quelques super-propriétés: margin et padding

padding pour la marge intérieure (entre le contenu et la bordure)

```
padding:16px; /* valeurs en px, Em, % */
```

• Il est possible de préciser quelle marge (haut, bas, gauche...)

```
padding-top:16px; /* valeurs en px, Em, % */
padding-left:16px;
```

margin pour la marge extérieure (après la bordure)

```
margin:16px; /* valeurs en px, Em, % */
```

• Il est possible de préciser quelle marge (haut, bas, gauche...)

```
margin-top:16px; /* valeurs en px, Em, % */
margin-left:16px;
```

# Margin vs padding



## À savoir

• color permet de changer la couleur de la police (cf. W3C)

```
color:red; /* nom ou code couleur*/
```

• display définit le type d'affichage utilisée pour le rendu d'un élément (cf. W3C)

```
display:block; /* nom ou code couleur*/
```

• Il est possible (et même conseillé) de commenter son code

```
/* commentaire */
```

#### **Conflits**

En cas de conflit, la dernière règle s'applique

```
div {
          background-color: green;
}
div[class="chapter"] {
          background-color: yellow;
        }
}
```

→ Toutes les <div> auront un fond vert, sauf celle avec un attribut type="chapter"

```
div[class="chapter"] {
     background-color: yellow;
     }
div {
     background-color: green;
}
```

→ Toutes les <div> auront un fond vert, même celle avec un attribut type="chapter"